

Commune : **BLOIS** | Rivière : **La Loire**

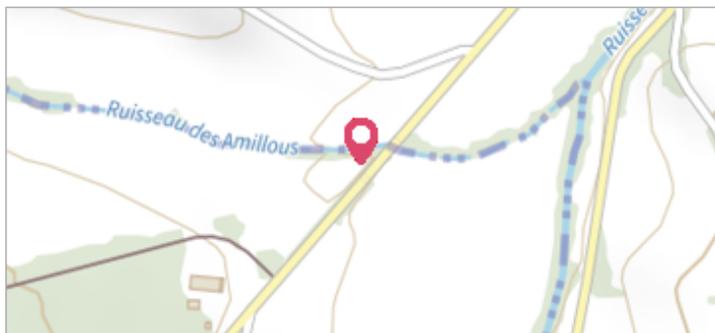
**Usine des eaux**

**Commentaires :** Sur le pilier gauche du portail derrière l'usine des eaux, côté Levée des Tuileries.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** WEB\_S\_202202254402 **Date de mise à jour :** 04/03/2022  
**Auteur :** Alex Campillo



Vue du site en 2022 (auteur du cliché : Alex Campillo)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34449720 / Y: 47.59110800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575589.89 / Y: 6722496.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3444972 / Y: 47.591108  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**3 Juin 1856** | Altitude calculée de l'eau : **73.41 m**

Nature de l'inondation : **Mixte** | Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Macaron PHEC de la crue du 3 juin 1856 posé par l'EP Loire sur le pilier gauche du portail derrière l'usine des eaux, côté Levée des Tuileries.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202202254518 **Date de mise à jour :** 04/03/2022  
**Auteur :** Alex Campillo

**MARQUE**

**Texte :** 3 juin 1856 Plus Hautes Eaux Connus Loire  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



Photo du repère en 2022 (auteur : Alex Campillo)

**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SERVICE DES GÉOMÈTRES DE LA VILLE DE BLOIS - 16/06/2021**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** Ville de Blois  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 73.410 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.41